## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

(43) 国際公開日 2005 年7 月7 日 (07.07.2005)

PCT

## (10) 国際公開番号 W/O 2005/062108 A 1

(51) 国際特許分類7:

212/14, 220/22, C08L 25/18

G02C 7/04, C08F

WO 2005/062108 A1

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/017393

(22) 国際出願日:

2004年11月24日(24.11.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

TP

(30) 優先権データ: 特願 2003-423038

2003 年12 月19 日 (19.12.2003)

特願 2003-423039

2003年12月19日(19.12.2003) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会 社メニコン (MENICON CO., LTD.) [JP/JP]; 〒4600006 愛知県名古屋市中区葵三丁目21番19号 Aichi (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 松本 昌浩 (MATSUMOTO, Masahiro) [JP/JP]; 〒4870011 愛知 県春日井市中央台 8-1 1-2 Aichi (JP). 橋本 三美 (HASHIMOTO, Mimi) [JP/JP]; 〒4860926 愛知県春 日井市小野町 3-1 4 ヘーベルしのだ 1 0 6 号室 Aichi (JP). (74) 代理人: 朝日奈宗太、外(ASAHINA, Solita et al.); 〒5400012 大阪府大阪市中央区谷町二丁目2番22号 NSビルOsaka (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: CONTACT LENS MATERIAL

(54) 発明の名称: コンタクトレンズ材料

(57) Abstract: A CL material which has high oxygen permeability and high mechanical strength, is significantly reduced in the content of residual monomers remaining unpolymerized, has a low water absorption, and gives a lens having excellent shape stability. The contact lens material comprises a copolymer obtained by polymerizing comonomer ingredients including a specific silicone-containing monomer, wherein the total amount of residual monomers remaining unpolymerized in the copolymer is 3.5 wt.% or smaller based on the copolymer and the copolymer has an oxygen permeability coefficient of 130×10-11 (cm²/sec)-(mLO₂/(mL·mmHg)) or higher and a water absorption of 0.3 wt.% or lower.

(57) 要約: 高い酸素透過性および機械的強度を有し、残留する未重合モノマー量がきわめて少なく、かつ低吸水 率で、レンズの形状安定性に優れたCL材料を提供する。特定のシリコーン含有モノマーを含む共重合成分を重合 して得られる共重合体からなるコンタクトレンズ材料であって、該共重合体中に残留する未重合モノマー成分の、 該共重合体に対する残留量の合計が3.5重量%以下であり、該共重合体の酸素透過係数が130×10<sup>-11</sup>(c m² ✓ s e c)・(m L O₂ ✓ (m L · m m H g))以上であり、かつ該共重合体の吸水率が0.3重量%以下であるコ ンタクトレンズ材料。

